PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-193440

(43)Date of publication of application: 09.07.2003

(51)Int.Cl.

E01F 9/04

(21)Application number : 2001-396690

(71)Applicant: NIPPON LINER KK

(22)Date of filing:

(72)Inventor: MATSUMOTO KOICHI

GONDO KIYOSATO SAITO TATSUYA

YAMAGISHI MASAHITO

KATO SHINJI

NOMURA MASAHIRO TAKESHIMA HIDEO TAKAE MASAKI

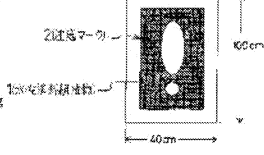
(54) ROAD MARKING WORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide road marking work capable of coloring at any time in the case of low temperature in winter by automatically changing color on condition of temperature, simply performing the road marking work for calling a driver's attention to road freezing or the like and suspending a function as a marking line by changing the color without causing any trouble even if it is used for a temporary line/a temporary marking by eliminating any running cost.

27.12.2001

SOLUTION: The road marking work is formed of paint using a temperature indicating material, the temperature indicating material is used for a reversible temperature indicating material, when the temperature is in excess of the setting temperature, the hue becomes colorless or one hue, and when it is less than the setting temperature, the hue is colored in some other hue, alternatively, the temperature indicating material is used for an irreversible temperature indicating material, when the temperature is in excess of the setting temperature, the hue is changed to the same black color as that of an asphalt from the color such as white, yellow or the like as the temporary marking.



(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出職公務番号 特開2003-193440 (P2003-193440A)

(43)公開日 平成15年7月9日(2003.7.9)

(51) Int.CL3

識別記号

FI

ラーマコージ(参考)

E01F 9/04

E01F 9/04

2D064

審査請求 有 請求項の数3 〇L (全 6 頁)

(21)出額番号

特願2001-396690(P2001-396690)

(22)出顧日

平成13年12月27日(2001.12.27)

(71)出願人 591120402

日本ライナー株式会社

東京都港区芝二丁目17番11号

(72)発明者 松本 晃一

岡山県岡山市富原字円叢2587-5 日本道

路公団 中国支社 岡山管理事務所内

(72)発明者 権藤 清郷

岡山県岡山市富原字円蔵2587-5 日本道

路公団 中国支社 岡山管理事務所内

(74)代理人 100078695

弁理士 久保 司

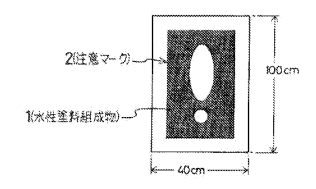
最終買に続く

(54) [発明の名称] 路面標示工

(57)【要約】

【課題】 温度を条件に自動的に変色することで、冬期 低温時に随時量色し、ドライバーに対して路面凍結など の注意喚起を実施するのに、簡単に標示を施すことがで き、ランニングコストも不要であり、仮ライン・仮標示 として用いる場合にも手数をかけずに変色させて標示線 としての機能を停止させることができる。

【解決手段】 示温材を用いた塗料で形成したものであり、示温材は可逆性示温材とし、設定温度以上になると色相が無色またはある色相となり、設定温度以下で他の色相に発色すること、または、示温材は不可逆性示温材であり、設定温度以上になると色相が白色や黄色等の仮設標示としての色からアルファルトと同色の黒色へと変化する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 示温材を用いた塗料で形成したものであり、示温材は可逆性示温材とし、設定温度以上になると色相が無色またはある色相となり、設定温度以下で他の色相に発色することを特徴とする路面擦示工。

【諸求項2】 示温材を用いた塗料で形成したものであり、示温材は不可逆性示温材であり、設定温度以上になると色相が白色や黄色等の仮設標示としての色からアルファルトと同色の黒色へと変化することを特徴とする路面標示工、

【請求項3】 示温呈色・色材を発色材としてアクリルエマルションを用いて配合した請求項1または請求項2 に記載の路面標示工。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、路面の乗結を警告する凍結表示用標識や横断歩道、センターラインにおける仮設ライン等の路面標示工に関するものである。

[0002]

【従来の技術】路面標示工のうち、冬期に発生する道路 表面の凍結を通行人、ドライバーあるいは適路管理者等 に路面の凍結を警告するものとして、機械式の凍結表示 用標識装置が種々提案されている。

【0003】そのうち、実開昭52-142392号公報に示す凍結表示用標識装置は、路面の凍結する温度を 密知する装置を有し、設定された温度を感知したとき、 路面凍結を警告する標識が点灯して表示文字が浮き出る と同時に側転警告灯または点該警告灯が作動するものである。

【0004】実開昭62-12612号公報の凍結表示 用標談装置は、ハウジングに対して囲動自在に取付けられ、一方の面に設けられた反射面を温度によって90度 刊動変位させる道路凍結警報反射鏡によるものである。

【0005】特許第2573776号公報の凍結表示用標識装置は、取付け可能なハウジングと、前記ハウジングに対して回動自在に取付けられ、前面から見て特定の色彩選と模様面とのうちの1つ以上からなる面を表面に鑑出する第1の再帰反射面が表面に露出しているときには後部に位置し、前面から見て露出していた前記回動表示部の第1の再帰反射面が回動変化したとき、前記第1の再帰反射面が回動変化したとき、前記第1の再帰反射面と異なる色彩面と模様面とのうちの1つ以上からなる面を表面に露出する第2の再帰反射面と、略凍結温度を中心に温度によって前記回動表示部を回動変位させる形状記憶合金からなる温度応動駆動手段とを具備するものである。

[00001

【発明が解決しようとする課題】前記実開昭52…14 2392号公報に示す凍結表示用標識装置は、標識が点 灯して表示文字が浮き出ると同時に回転警告灯または点 該警告灯が作動するものでは、外部から電源の供給が必要となり、また、その電源の管理の不備、装置が強風や 車輌の衝突等によって転倒すると、爾後、その路面凍結 を禁告する表示が行えなくなる。

【0007】実開昭62-12612号公報の模結表示用標識装置は、所定の温度で反射鏡が垂直面と水平面の 状態を維持するものであっても、道路に設置された道路 凍結警報反射鏡は、車高によって反射鏡の水平面と同一 目線にあるとき、あるいは反射鏡の水平面から離れた高 さ位置に目線がある場合とでは、道路凍結警報反射鏡の 看取が全く異なることになる。したがって、反射鏡を水 平面と垂直面に90度回動させても、それを視認するド ライバーの目線の位置が変化すると、道路凍結警報反射 鏡の意味が不明になり、その表示内容が正確に伝達され ない危険性があり、実用化が困難である。

【0008】特許第2573776号公報は、装置が大掛かりとなり、必要数の文字を表示させるため、あるいは表示を見易くするために、縦長または横長または両者に長く30cm角以上の大きさにすると、軽量化の限度となり囲動表示部が大きくなり、その質量の大きさ及び接触抵抗の大きさが無視できなくなり、温度応動駆動手段の駆動トルクを大きくする必要がある。

【0009】しかし、形状記憶合金からなる温度応動駆動手段の駆動トルクを大きくすることは、形状記憶合金の質量を増すことになり、その応答性及びヒステリシスが変化することから、任意の駆動トルクを得ることができない。また、形状記憶合金からなる温度応動駆動手段の特性を変更すると、あるいは基本的な構造を変更すると、耐久試験、応答速度等の実用化試験を行わなくてはならなくなり、それだけ、実施が年単位で遅れることになる。

【0010】いずれの場合においても、電光掲示板や反射鏡もしくは再帰反射面を機械的に回動させる従来の凍結表示用標識装置では、電力を消費し、かつ、高価であるため、設置の個数、間隔に制限を受ける。

【0011】一方、舗装工事後に暫定的に概示線として 仮ライン・仮標示が施されることが多いが、この仮ラインは白色等の仮ライン塗料や貼付け用テープで形成され る。

【0012】しかし、前記仮ライン・仮標示は一定時期の後、必要がなくなった時点でアスファルト舗装と同様な現色に変色させて標示線としての機能を停止させる必要があり、貼付け用テープの場合はこれを剥がすことになり、その手間が面倒である。

【0013】また、白色等の仮ライン・仮標示塗料の場合は黒色の塗料を上から塗る必要があり、工程が2度の 塗装工程となり、場合によっては磨耗して下の白色塗料 が出現してしまうおそれもある。

【0014】本発明の目的は前記従来例の不都合を解消

し、温度を条件に自動的に変色することで、冬期低温時 に随時望色し、ドライバーに対して路面凍結などの注意 喚起を実施するのに、簡単に標派を施すことができ、ラ ンニングコストも不要であり、仮ライン・仮標示として 用いる場合にも手数をかけずに変色させて標示線として の機能を停止させることができる路面標示工を提供する ことにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明は前記目的を達成するため、第1に、示温材を用いた塗料で形成したものであり、示温材は可逆性示温材とし、設定温度以上になると色相が無色またはある色相となり、設定温度以下で他の色相に発色すること、第2に、示温材を用いた塗料で形成したものであり、示温材は不可逆性示温材であり、設定温度以上になると色相が白色や黄色から黒色へと変化すること、第3に、示温呈色・色材を発展色材としてアクリルエマルションを用いて配合したことを要情とするものである。

【0016】請求項1記載の本発明によれば、示温材を 用いた塗料で形成したので一定温度になると色相が変化 し、この色相変化の繰り返しによって、走行中のドライ バーや適路保全管理者等へ路面凍結の注意喚起サインと することができる。

【0017】請求項2記載の本発明によれば、初めは白色等で仮設の標示線として使用し、必要性がなくなった後にバーナーにより加熱することで当該ラインはアスファルト色と近似色相の無色に変色し、その後冷却されても異の色相を保持しているような使い方ができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を詳細 に説明する。本発明の路面限示工は示温材を用いた涂料 で形成したものである。

【0019】第1実施形態として、示温材は温度変化により発色状態と消色状態を可逆的に生起させる可逆性示温材とし、これにより路面標示工は設定温度以上になると色相が無色またはある色相となり、設定温度以下で他の色相に発色する。

【0020】本発明の路面標示工は、可逆性示温材である感熱量色材(可逆性)とアクリルエマルションと造膜助剤と水と紫外線吸収剤・光安定剤とからなる水性塗料組成物である。

【0021】可逆性示温材としての感熱呈色材(可逆性)は、株式会社記録素材総合研究所の商品名OR-0ローズレッド(パウダー)が好適である。

【0022】アクリルエマルションは、スチレンーアク リル共重合物水分散体から選択される、一例としてサイ ビノールXシリーズ(サイデン化学株式会社製)を使用 した。

【0023】 遊膜助剤は高沸点エーテル又は脂肪酸エステル系から選択される。一例としてCS-12(チッソ株式会社製)を使用した。

【0024】紫外線吸収剤・光安定剤は、ベンゾトリア ゾール/HALS 水分散体(有効成分27%)が好適 である。

【0025】本発明における示温材の水性塗料組成物に対する割合は必ずしも限定されるものではないが、10%~30%であり、好ましくは18%程度とする。

【0026】具体的には下記表1に記載する各種原料を ミキサーにて混合することで、温度の変化により発色と 消色を繰り返す水性後料組成物を得た。

[0027]

(表1)

kji	料	配合強(重量%)
感熱星色材(可)〇R-0 ロー、(感熱型示温染)(株) 記録素材	ズレッド (パウダー) 料)	18.0
アクリルエマル	ション(有効成分50%	3 2 5
造膜	助剤	3. 2
水		2 . 8
紫外線畷収削、3 ペンソトリアソー (有効成分275	ール/HALS 水分散	体 13,5
Ġ	ã†	100.0

【0028】アスファルト路面上に100×40cmの 長方形状に前記本発明の水性塗料白を塗装し、速やかに トラフィックペイント用ガラスビーズを散布させる。図 1に示すように、乾燥後に表1の水性塗料組成物1を中 抜きで注意マーク2の形状に塗り重ねた。

【0029】塗重ねた水性塗料組成物は常温ではほとんど無色透明であるため、常温時に観察すると図1に塗装 面は全面自一色の長方形に見える。気温が低下し路面の 温度が0度以下になった場合、前記表1の水性塗料組成物1が赤色に発色して注意マークが白抜きで浮かび上がる

【0030】さらに路面温度が0度以上に上昇すると赤色は消色し、再度白一色に戻る。

【0031】この発色効果の繰り返しによって、走行中のドライバーや道路保金管理者等へ路面凍結の注意喚起サインとするものである。

【0032】0度以下で発色したこの注意マーク2は、 最間時及び夜間ヘッドライト照射時の双方ともに約40 m距離で色の識別が可能である。さらに約20m距離で 注意マークの形状が識別可能である。

【0033】さらに表1の配合中に記載する紫外線吸収 剤のベンゾトリアゾール、光安定剤HALS(ヒンダー ドアミンライトスタビライザー)を配合することによっ て、感熱量色材の網紫外線寿命を約3カ月(冬季節の凍 結が発生しうる期間)まで延長させることができる。

【0034】本実施例において選択した感熱呈色材の色相は、視覚思考かを最優先とするため赤色を採用したが、その他風、青、緑、黄色等バリエーションを選択できる。また。応用例としてそれぞれ感熱温度の異なる2色の星色材をブレンドして配合することで2段階の発色をさせることができる。…例を挙げると、5℃感熱のブルーと0℃感熱のレッドを併用して配合することにより、5℃以上では無色、5℃から0℃までは青色、0℃以下では紫色を発色する。

【0035】本発明の第2実施形態として、示温材は不可逆型示温材を使用した。不可逆型示温材には、株式会社記録素材総合研究所の感熱呈色材(不可逆性)商品名の1-120を使用し、この不可逆性感熱呈色材の1-120は01-120プラックAパウダーと01-12

○共通発色剤Bパウダーの2成分系になっており、これらはいずれも○R-0と同じく感熱型示温染料であり、それぞれ個別に分散して水性涂料組成物を作成する。

【0036】これらOI-120 Aバウダーと問Bパウダーは一定比率にブレンドされることによって初めて感熱呈色機能を発揮するものであり、塗装前にAバウダー:Bパウダーが一定比率になるように調合して混合してから塗装を実施する。

【0037】〇I-120 Aパウダーによる水性塗料組成物(A液)は、不可逆性感熱型色材、添加剤、水、アクリルエマルション、造膜助剤からなり、水性塗料組成物は、不可逆性感熱型色材、添加剤、水を仕込んだ後、塗料分散器(SGミル)を用いて分散を行い、ミキサーに移し、混合しながらアクリルエマルション、造膜助剤を加える。

【0038】アクリルエマルション、造膜助剤、ベンゾ トリアゾール/光安定剤HALS(ヒンダードアミンラ イトスタビライザー)水分散体は前記表1と同様なもの である。

【0039】界面活性剤はカルボン酸ナトリウム塩、分 散剤はボリエーテル系、消泡剤はシリカシリコーン系よ り選択する。

【0040】具体的には下記表2に記載する各種原料1~3までを仕込んだ後、塗料分散器(SGミル)を用いてよ1SK5600~2~5に示す分散度20μm以下になるまで分散を行う。

【0041】その後ミキサーに移し、混合しながら下記表2に記載する各種原料4,5を加える。

[0042]

【表2】

番号	原		料	配合後(重量%)
1	磁熱型色材 (2 0!-1207 (感熱型示温質 (株) 記録業本	/ラックA (料)		40	. 0
2	添加剂(界面	話性剤、	分散剤、消泡剂	4.	. 0
3	*			18	. 0
4	アクリルエマル	ション (有幼成分50%	3.5	. 5
5	造模	助	剤	2	. 5
	Ŕ		āŧ	100	. 0

【0043】01-120 Bパウダーによる水性塗料 組成物(B液)は、不可逆性燃熱量色材、添加剤、水、 アクリルエマルション、酸化チタン、重質炭酸カルシウム、造膜助剤、紫外線吸収剤・光安定剤からなり、水性

塗料組成物は、不可逆性感熱量色材、添加剤、水を仕込んだ後、塗料分散器(SGミル)を用いて分散を行い、ミキサーに移し、混合しながらアクリルエマルション、酸化チタン、重質炭酸カルシウムを加え、混合し、さらに、造膜助剤、紫外線吸収剤・光安定剤を加え混合する。

【0044】具体的には下記表3に記載する各種原料1 ~3までを住込んだ後、塗料分散器(SGミル)を用い てJ1SK5600 2~5に示す分散度20μm以下 になるまで分散を行う。

【0045】その後ミキサーに移し、混合しながら下記 表3に記載する各種原料4、5,6を加え、30分間混 合する。

【0046】下記表3に記載する各種原料7.8を加え、10分混合する。

[0047]

【表3】

番号	原	Ħ	配合量(液量%)
1	総熱量色材 (不可逆性 〇1-120共適発性 (総熱型示温染料) (株)記録素材総合領	21.0	
2	添加剂(界面活性剂	1、分散剂、消泡剂)	1.5
3	水		10.6
4	アクリルエマルション	· (有効成分 5 0 %)	31.0
5	酸化チ	タン	4. 0
6	重赏炭酸カル	シガム	20.0
7	is in it	t äll	2, 5
8	紫外線吸収剤、光安定 ベンソトリアソール/ (有効成分 2 7 %)		10.0
	命	ãt	100.0

【0048】以下のように不可逆性感熱量色剤の1-120はAパウダー/Bパウダーの2成分系になっており、それぞれ個別に分散して水性塗料組成物を作成する。なお、新記のごとく、O1-120 Aパウダーと問Bパウダーは一定比率にブレンドされることによって初めて感熱星色機能を発揮するので、塗装前にAパウダー:Bバウダーの=1:3(重量比)となるように調合して混合してから塗装を実施する。従って、塗料組成物としての混合比率は、A液100gに対してB液を571s混合する。混合後の有効使用期間は室温で約6カ月である。ちなみにAパウダーとBパウダーをそれぞれ個別に配合した理由はSGミルでの発熱によって事前に変色する現象を回避するためである。

【0049】O1-120は呈色前では白色であるが、 このものだけでは隠蔽性に劣る(透ける)ため酸化チタンの添加によって隠蔽力を上げる必要がある。ただし酸 化チタンの添加量が多いと呈色後に淡いグレーになるため設定した酸化チタン強は表3に記載する4.0%が最 適である。

【0050】A液/B液混合物をアスファルト路面上に 塗装し乾燥させる。このとき乾燥後の塗膜は白色であ り、仮設の標示線として使用する。必要性がなくなった 後にバーナーにより加熱することで当該ラインはアスファルト色と近似色相の黒色に変色し、その後冷却されて も黒の色相を保持している。

[0051]

【発明の効果】以上述べたように本発明の路面線示工 は、温度を条件に自動的に変色することで、冬期低温時 に随時星色し、ドライバーに対して路面凍結などの注意 喚起を実施するのに、簡単に標示を施すことができ、ラ ンニングコストも不要であり、仮ライン・仮標示として 用いる場合にも手数をかけずに変色させて標示線として の機能を停止させることができるものである。

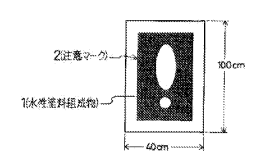
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の路面懐示工の1実施形態を示す平面図 である。 【符号の説明】

1…水性塗料組成物

2…注意マーク

[[3]1]



フロントページの続き

(72)発明者 齋藤 設裁 東京都町田市忠生1-4-1 日本遂路公 团 試驗研究所內

(72) 発明者 由岸 将人 東京都町田市忠生1-4-1 日本道路公 团 試験研究所內

(72)発明者 加縣 真司 東京都町田市忠生1-4-1 日本道路公 团 試験研究所內

(72) 発明者 野村 昌弘

東京都港区芝2-17-11 パーク芝ビル

日本ライナー株式会社内

(72) 発明者 竹島 英雄

東京都港区芝2-17-11 パーク芝ビル

日本ライナー株式会社内

(72) 発明者 ▲高▼荣 正樹

東京都港区芝2-17-11 パーク芝ビル

日本ライナー株式会社内

Fターム(参考) 20064 AA05 AA21 BA06 BA11 EA02

EAG3 EB26 FAG4 HA27 JAG1